

DUPLI-COLOR ALUMINIUM SPRAY

Información técnica



Recubrimiento de aluminio con adherencia fiable a metal, madera, vidrio, plásticos duros, etc. Protege contra la corrosión y la intemperie. Recubrimiento protector en sistemas de escape, tubos térmicos en hornos de azulejos, tubos de horno con calor en talleres, etc. Resistente al calor hasta 600 °C. No se decolora con la exposición a la temperatura. 99,5% Reinaluminio según DIN EN 576:2003.

Ord.-no.: 376047

Calidad y propiedades

99,5 % de aluminio de reina duradero según DIN 1712
 Resistente al calor hasta 600 °C
 Protege contra la corrosión y la intemperie
 Adecuado para una amplia gama de superficies, como hierro, fundición, acero inoxidable; la adecuación en aluminio y metales no ferrosos debe comprobarse previamente en un lugar normal
 Resistente a los limpiadores domésticos diluidos después de su uso
 Metal plateado brillante de seda; ligero
 debilitamiento con calor extremo

Datos físicos y químicos

Base: Resina de silicona
 Nombre en color: plata
 Eficacia: 400 ML – 1.5 m²
 Polvo seco: 10 min
 Completely dry: 1 h
 Surfaces: tail pipes, protective coatings on exhaust systems, heat pipes in tiled stoves, heat-loaded stovepipes in workshops etc.
 Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
 Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
 Estabilidad de almacenamiento: 10 y
 Contenido: 400 ML

Cómo utilizarlo

Elimine los revestimientos viejos sueltos y el óxido. Lijar.
 La base debe estar lo más despejada posible, limpia, seca y libre de grasa.
 Agite la lata durante 3 minutos antes de usarla.
 Pulverice varias capas finas desde una distancia de aprox. 25 cm:
 - Grosor de la capa aprox. 20-30 µ - Cuanto más fina sea la capa de pintura, mejor será la resistencia a la temperatura
 Después de aproximadamente 1 hora de secado, caliente durante 30 minutos (160 °C) para que la capa de pintura se endurezca. Es posible que se produzcan molestias por humo y olores, por lo que debe garantizarse una ventilación suficiente.

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 21 mayo 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.